

# Config Pare-Feu



**STORMSHIELD**

# Sommaire

1. Qu'est-ce qu'un Pare-Feu ?.....	3
2. Paramètre de base.....	4

# 1. Qu'est-ce qu'un Pare-Feu ?

**Un pare-feu** est un outil de sécurité informatique, matériel ou logiciel, qui surveille et filtre le trafic entrant et sortant d'un réseau ou d'un ordinateur. Il applique des règles pour autoriser ou bloquer certaines connexions, afin de prévenir les intrusions, limiter les attaques et protéger les données sensibles. En résumé, il agit comme une barrière qui laisse passer uniquement le trafic jugé sûr.

## 2. Paramètre de base

Interface	Port	Type	État	Adresse IPv4
WAN	1	Ethernet, 1 Gbi...		192.168.147.194/24 (DHCP)
LAN	2	Ethernet, 1 Gbi...		192.168.200.254/24
DMZ	3	Ethernet, 1 Gbi...		192.168.1.254/24

### *Interfaces réseaux*

FILTRAGE NAT

Rechercher... | + Nouvelle règle | X Supprimer | ↑ ↓ ↺ ↻ | Couper | Copier | Coller | Chercher dans les logs

État	Trafic original (avant translation)			Trafic après translation			
	Source	Destination	Port dest.	Source	Port src.	Destination	Port dest.
Regle de sortie pour internet - masquage (contient 1 règles, de 1 à 1)							
1			Network_intern	Internet	Any	Firewall_WAN	Any
Regle de publication du serveur web (contient 1 règles, de 2 à 2)							
2			Internet	Firewall_WAN	http	Any	IpVirtuelle  http
Regle de connexion en SSH des serveur web et haproxy (contient 4 règles, de 3 à 6)							
3			Internet	Firewall_WAN	SSH-WEB1	Any	SRV-WEB1  ssh
4			Internet	Firewall_WAN	SSH-WEB2	Any	SRV-WEB2  ssh
5			Internet	Firewall_WAN	SSH-PROXY1	Any	SRV-HAPRC  ssh
6			Internet	Firewall_WAN	SSH-PROXY2	Any	SRV-HAPRC  ssh

### *Règles de NAT*